


oneitsecurity

[Home](#) | [Chi siamo](#) | [Contatti](#) | [Collabora](#)


[cerca](#)




Windows Live
Hotmail
Guarda cosa puoi fare

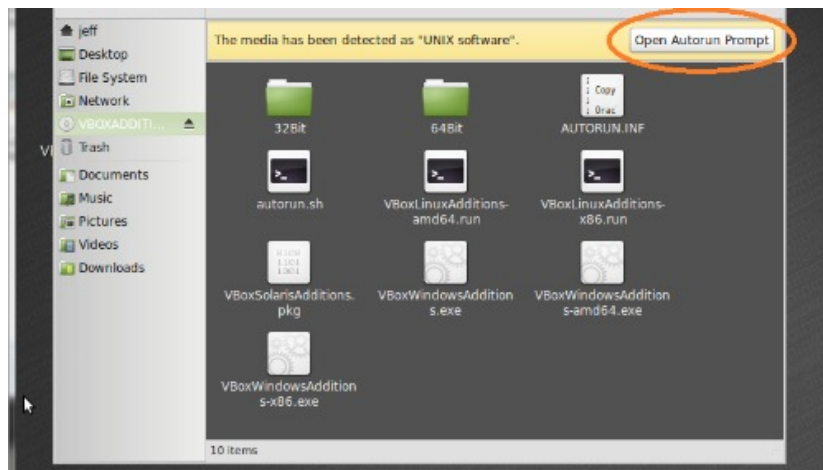
NUOVA HOTMAIL!
Fino a 200 foto
in un solo messaggio!

[PROVALA SUBITO! ►](#)



Linux: il pericolo arriva dall'autorun

di  **Giuseppe Cutrone** - 10 febbraio 2011 alle 14:15



 Share



**il PC è Lento,
si Blocca, ha Errori ?**

**Ripara il Registro di Windows e
il tuo PC Torna COME NUOVO!**



COMPATIBILE con
GRATIS: Scansione Totale PC

[DOWNLOAD ora!](#)

www.FIXIO-PC-Cleaner.it

Proprio quando Microsoft ha deciso di mandare **in soffitta l'autorun** delle applicazioni - a causa dei troppi **pericoli per la sicurezza** legati all'**avvio automatico** da periferiche esterne, arriva notizia che **anche Linux**, finora considerato meno vulnerabile di Windows a questi attacchi, ha un suo possibile tallone d'Achille nell'esecuzione automatica di software proveniente da pen drive USB o altri dispositivi esterni.

[Continua »](#)

[Leggi tutto](#) 

Pubblicato in [Exploit e bug](#), [Sicurezza](#) | [Commenta](#) | [Permalink](#)

Tag: **autorun**, **linux**

sponsor



Patch day per Microsoft e Adobe

MAC

- » Aggiornamenti software
- » Antispam
- » Antispyware
- » Antivirus
- » Eventi
- » Exploit e bug
- » Firewall
- » Hijacket
- » Leggi
- » Malware
- » Novità e tendenze
- » Penetration test
- » Phishing
- » Produttori
- » Rootkit
- » Rumor
- » Sicurezza
- » Sistemi di protezione
- » Spam

QDC

MasterPJ su Intel, una via hardware alla sicurezza informatica

Piero su Intel, una via hardware alla sicurezza informatica

Barbara su Problemi con MSN Messenger? Non preoccupatevi, c'è Live Kill

iTunes su Intel, una via hardware alla sicurezza informatica

druido77 su Intel, una via hardware alla sicurezza informatica



Tempo di **patch per Microsoft e Adobe**, che nella giornata di ieri hanno rilasciato aggiornamenti necessari a risolvere alcuni problemi emersi tra i propri software più diffusi e utilizzati.

Tra Microsoft e Redmond, sono state rilasciate in tutto **12 patch per 22 vulnerabilità** complessivamente, 3 delle quali definite "critiche" e 9 definite "importanti".

Continua »

Leggi tutto »

Pubblicato in **Aggiornamenti software** |  **Commenta** | **Permalink**

Tag: **adobe, microsoft, patch day**

Facebook: attenti alla falsa applicazione anti-stalker

di  **Giuseppe Cutrone** - 8 febbraio 2011 alle 12:55




Una falsa **applicazione Facebook** negli ultimi giorni si è propagata a macchia d'olio tra gli account, con un messaggio capace di attirare l'attenzione di un discreto numero di utenti: come **scovare i molestatori** che assediano il proprio profilo FB. La **falsa app** viene reclamizzata con messaggi che ancora girano in Rete, nonostante il team del social network sia al lavoro per eliminarli. Recitano più o meno così:

"Ho appena visto chi mi disturba su Facebook! Anche tu puoi vedere chi bazzica troppo intorno il tuo profilo!"

Continua »

Leggi tutto »

Pubblicato in **Phishing, Spam** |  **Commenta** | **Permalink**

Tag: **crackare account facebook, facebook**

Wall Street: hacker violano le difese del Nasdaq

- › Spyware
- › Suite
- › Tendenze
- › Trojan
- › Virus
- › Worm

CRA

- › febbraio 2011
- › gennaio 2011
- › dicembre 2010
- › novembre 2010
- › ottobre 2010
- › settembre 2010
- › agosto 2010
- › luglio 2010
- › giugno 2010
- › maggio 2010
- › aprile 2010
- › marzo 2010
- › febbraio 2010
- › gennaio 2010
- › dicembre 2009
- › novembre 2009
- › ottobre 2009
- › settembre 2009
- › agosto 2009
- › luglio 2009
- › giugno 2009
- › maggio 2009
- › aprile 2009
- › marzo 2009
- › febbraio 2009
- › gennaio 2009
- › dicembre 2008
- › novembre 2008
- › ottobre 2008
- › settembre 2008
- › agosto 2008
- › luglio 2008
- › giugno 2008
- › maggio 2008
- › aprile 2008
- › marzo 2008
- › febbraio 2008
- › gennaio 2008
- › dicembre 2007
- › novembre 2007
- › ottobre 2007
- › settembre 2007
- › agosto 2007
- › luglio 2007
- › giugno 2007
- › maggio 2007

TEN

- › oneBlog
- › oneADSL
- › oneApple
- › oneAuto
- › oneCalcio
- › oneCinema
- › oneDigital
- › oneGames
- › oneGossip
- › oneGreenTech
- › oneHardware
- › oneIToffice
- › oneITsecurity
- › oneLuxury
- › oneMobile

I LG

Problemi con MSN Messenger? Non preoccupatevi, c'è Live Kill **526**

commento/i

La privacy di chi naviga su YouPorn è a rischio **0**

commento/i

Gerix WiFi Cracker NG: bucare una rete wireless non è mai stato così semplice **1**

commento/i

Hackerata la pagina Facebook di Mark Zuckerberg **1**

commento/i

Un bug di Facebook consente il furto di dati personali **4**

commento/i

Vulnerabilità critica per VLC Media Player **2** **commento/i**

Facebook: disponibile l'accesso sicuro con HTTPS **2**

commento/i

AV-Comparatives: ecco i migliori antivirus sul mercato **21** **commento/i**

Bug in MHTML: tutte le versioni di Windows colpite **0**

commento/i

Avviare Internet Explorer 8 in modalità inPrivate Browsing **1**

commento/i



NASDAQ

6

f Share

In pochi ambienti informatici gira tanto denaro e potere come nei circuiti di scambio monetario dell'indice **Nasdaq**, negli USA. Immaginate dunque il panico degli addetti ai lavori e della polizia quando hanno scoperto che, durante l'ultimo anno, alcuni **hacker** sono riusciti a **violare le difese telematiche di Wall Street**, entrando più volte nel suo **sistema di transazione telematica**.

Il termine hacker non è qui usato totalmente a sproposito: in effetti, **nessun danno o furto** è stato compiuto durante queste visite, anche se sapere superate tutte le difese di sicurezza deve avere creato non poche paure ed imbarazzi. Il timore è che queste intrusioni siano in realtà **momenti di studio**, e che i veri obiettivi siano tutt'altro che innocenti. Non è nuova la tendenza dei cracker, infatti, a cercare di **intrufolarsi nei sistemi informatici istituzionali**, mettendo mano al cuore di una nazione. Lo stesso traffico aereo USA è stato vittima, in passato, di tentativi di "controllo esterno".

Nessuna ipotesi concreta è stata fatta sugli autori del cyber-crimine. Dalla lettura degli IP sembrerebbe ipotizzabile un **attacco proveniente dalla Russia**, ma il rischio che i cracker/hacker usino **server proxy** per nascondere la propria identità è, ovviamente, altissimo. I colpevoli potrebbero essere, dunque, in qualsiasi parte del globo, rendendo particolarmente difficile la loro identificazione precisa.

[Leggi tutto](#) »

Pubblicato in [Novità e tendenze](#) | [Commenta](#) | [Permalink](#)

Tag: **cracker**, **hacker**, **Nasdaq**

Bucare Chrome vale 20.000 dollari per Google

di Giuseppe Cutrone - 4 febbraio 2011 alle 15:00



Non capita tutti i giorni che un'azienda paghi qualcuno per violare un proprio prodotto, eppure è proprio questo che i vertici di **Google** hanno pensato di fare in vista della prossima edizione dell'annuale **contest sulla sicurezza informatica Pwn2Own**: eccessivo senso di fiducia o voglia di mettere pepe alla sfida?

8

f Share

Per chi si cimenterà con successo nel tentativo di **forzare** per primo **Chrome**, è previsto un **premio di 20.000 dollari**, che si aggiungerà ai premi già messi in palio dagli organizzatori per gli hacker che partecipano all'evento. [Continua »](#)

[Leggi tutto](#) »

Pubblicato in [Eventi](#), [Sicurezza](#) | [Commenta](#) | [Permalink](#)

Tag: **google**, **google chrome**, **pwn2own**

Intel, una via hardware alla sicurezza informatica

di Guido Grassadonio - 4 febbraio 2011 alle 10:30



Al giorno d'oggi, la sicurezza dei nostri sistemi informatici dipende moltissimo dalla velocità con cui i produttori di software riescono a "coprire" i **bug** una volta scoperti. E in questo senso potrebbe offrire una risposta **Intel** che, dopo l'**acquisto di McAfee**, è entrata alla grande nel mondo dei sistemi di **sicurezza informatica**. Non solo: pare infatti che sotto traccia stesse già lavorando in questa direzione e che il frutto di questo lavoro sia in dirittura d'arrivo.

5

f Share

oneOpenSource
oneTiVu
oneWeb20
oneWindows
oneWoman

SAT

adobe apple botnet
browser bug cina
crittografia exploit
facebook firefox
gmail google hacker
internet explorer interviste
iphone linux mac mcafee
microsoft mozilla
password patch
privacy social network
sophos symantec twitter
vulnerabilità windows



Justin Rattner, dirigente del settore sviluppo dell'azienda, ha, infatti, recentemente dichiarato che i ricercatori sono a buon punto con lo sviluppo di **tecnologie** di sicurezza fondate su sistemi hardware.

[Continua »](#)

[Leggi tutto](#)

Pubblicato in [Novità e tendenze](#), [Produttori](#), [Sicurezza](#), [Sistemi di protezione](#) |

[Commenti \(5\)](#) | [Permalink](#)

Tag: **hardware**, **intel**, **sicurezza informatica**

Un bug di Facebook consente il furto di dati personali

di  **Luca Colantuoni** - 3 febbraio 2011 alle 09:30



Una ricerca sulla sicurezza svolta da due studenti, Rui Wang e Zhou Li, ha permesso di scoprire una **vulnerabilità di Facebook** che consente a siti web creati ad hoc di **accedere** a i **dati personali** pubblicati sul profilo **senza permesso** dell'utente.

Il sito web maligno potrebbe essere una copia fedele di un sito al quale l'utente ha concesso l'autorizzazione per accedere ai dati privati come nome, sesso e data di nascita.

I ricercatori hanno inoltre trovato un modo per **pubblicare contenuti sulla bacheca dell'utente**, dimostrando come sia possibile diffondere malware o effettuare un attacco di

5

[f Share](#)



 **Facebook Security**

phishing. [Continua »](#)

[Leggi tutto](#)

Pubblicato in [Exploit e bug](#), [Phishing](#) | [Commenti \(4\)](#) | [Permalink](#)

Tag: **crackare account facebook**, **facebook**, **protezione account facebook**, **vulnerabilità**

Vulnerabilità critica per VLC Media Player

di  **Giuseppe Cutrone** - 2 febbraio 2011 alle 11:19



Il team che si occupa di **VLC Media Player** non ha fatto nemmeno in tempo a correggere una grava falla per la sicurezza rilasciando la versione 1.1.6 del celebre lettore multimediale che già ecco spuntare un altro potenziale pericolo per gli utenti.

Stavolta il pericolo risiede nella possibilità di iniettare del **codice pericoloso**, in grado di portare all'esecuzione software con privilegi elevati di amministratore, semplicemente aprendo dei **file MKV infetti**, ovvero file Matroska Video e WebM, standard multimediale abbastanza usato

sul Web, appositamente modificati e distribuiti.

[Continua »](#)

[Leggi tutto](#)

Pubblicato in [Exploit e bug](#) | [Commenti \(2\)](#) | [Permalink](#)

Tag: **vlc media player**

Bug in MHTML: tutte le versioni di Windows colpite

di  **Guido Grassadonio** - 1 febbraio 2011 alle 11:52




Qualcuno dirà sicuramente: “siamo alle solite”. Scoperto un **nuovo bug** che colpisce tutte le edizioni di Windows presenti sul mercato negli ultimi 10 anni: da Windows XP SP3 a Windows Server 2008, passando per Vista e 7.

La vulnerabilità dipende da un **bug relativo a MHTML** e il rischio, come

spesso accade, è l'esecuzione di script malevoli.

[Continua »](#)


[Leggi tutto](#) 

Pubblicato in [Exploit e bug](#) |  [Commenta](#) | [Permalink](#)

Tag: **bug**, **windows**



Le password non sono sicure su Amazon

di  **Giuseppe Cutrone** - 31 gennaio 2011 alle 12:04




Un problema nella **gestione delle password** ha messo a rischio gli utenti registrati ad **Amazon.com**, il noto shop online che è tra i più conosciuti e frequentati negozi virtuali del mondo.

Come notato da alcuni osservatori, pare che il sistema che regola gli accessi protetti al sito accetti erroneamente come **password valide** anche parole

chiave simili e leggermente differenti da quella reale, aprendo quindi l'accesso allo spazio privato dell'utente.

[Continua »](#)

[Leggi tutto](#) 

Pubblicato in [Exploit e bug](#) |  [Commenta](#) | [Permalink](#)

Tag: **amazon**



[« Post precedenti](#)

